



## **WASSER- UND ELEKTRIZITÄTSWERK STEINHAUSEN AG**

Die Wasser- und Elektrizitätswerk Steinhausen AG versorgt Steinhausen zuverlässig und nachhaltig mit Strom und Trinkwasser. Als Unternehmen im Besitz der Steinhauser Bevölkerung setzen wir auf kurze Wege und direkten Kontakt – weil Nähe zählt.

Unser 12-köpfiges Team baut und unterhält eigene Anlagen und den Grossteil des Versorgungsnetzes selbst. So stellen wir sicher, dass Steinhausen jederzeit sicher versorgt ist – heute und morgen.

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir per 1. Mai 2025 oder nach Vereinbarung eine/n

### **Projektleiter/in Netzbau – Strom und Wasser (80-100%)**

Deine Aufgaben:

- Eigenständige Planung und Organisation von Netzbauprojekten
- Koordination der Projekte in Zusammenarbeit mit der Gemeinde, anderen Werken und Kunden
- Kontrolle der Kosten sowie der Sicherheits- und Umweltstandards
- Mitwirkung bei der Umsetzung von internen Projekten
- Pikettdienst nach sorgfältiger Einarbeitung

Dein Profil:

- Technische Grundausbildung sowie Vertiefung des Fachwissens durch eine Weiterbildung an einer Höheren Fachschule (HF) oder einem Studium an einer Fachhochschule (FH)
- Erfahrung in der Planung, Projektierung, im Bau und in der Instandhaltung von Verteilnetzen
- Belastbarkeit und Bereitschaft zur Übernahme von Verantwortung
- Sicherer Umgang mit MS Office und weiteren Fachanwendungen
- Strukturiertes Arbeiten, Teamfähigkeit und starke Kommunikationsfähigkeiten

Unser Unternehmen bietet:

- Ein abwechslungsreiches Aufgabengebiet in einem zukunftsorientierten Unternehmen
- Vielseitige Entwicklungs- und Weiterbildungsmöglichkeiten
- Ein kollegiales Arbeitsumfeld in einem engagierten Team mit flacher Hierarchie und kurzen Entscheidungswegen
- Attraktive Konditionen und Sozialleistungen

Interessiert?

Schicke deine Bewerbungsunterlagen per E-Mail an [simon.kurmann@west-steinhausen.ch](mailto:simon.kurmann@west-steinhausen.ch). Für weitere Auskünfte steht dir Simon Kurmann per E-Mail oder Telefon 041 749 40 32 zur Verfügung.